	<h2 style="color: red;">LTC1064-3CSW#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC1064-3CSW#PBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC1064-3CSW#PBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





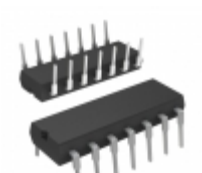

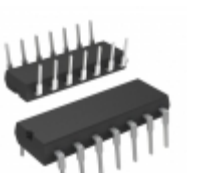

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1064-3CSW#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Filter -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	±2.37 V ~ 8 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Anzahl der Filter	1
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Abschalt- oder Mitten	95kHz
Filtertyp	Bessel, Low Pass Switched Capacitor
Filter Ordnung	8th

LTC1064-3CSW#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1064-3CSW#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1064-3CSW#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC1064-3CSW#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>LTC1064-3CS/2CS</b> LT LTC1064-3CS/2CS LT	 <b>LTC1064-4CN</b> LINEAR LTC1064-4CN LINEAR	 <b>LTC1064-3CSW#TRPBF</b> Linear Technology IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC	 <b>LTC1064-3CSW</b> LINEAR LTC1064-3CSW LINEAR
 <b>LTC1064-3CN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 14-DIP	 <b>LTC1064-3CSW#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC	 <b>LTC1064-4CN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 14-DIP	 <b>LTC1064-3CSW#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC FILTR 8TH ORDR LOWPASS 16SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC1064-3CSW#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC1064-3CSW#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC1064-3CSW#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC1064-3CSW#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
<a href="#">LTC1064-3CSW#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC1064-3CSW#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC1064-3CSW#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC1064-3CSW#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC1064-3CSW#PBF</a>
<a href="#">LTC1064-3CSW#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC1064-3CSW#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC1064-3CSW#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC1064-3CSW#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC1064-3CSW#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC1064-3CSW#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC1064-3CSW#PBF Original</a>	<a href="#">LTC1064-3CSW#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC1064-3CSW#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC1064-3CSW#PBF Inventar</a>
				<a href="#">LTC1064-3CSW#PBF Online bestellen</a>